BETHYLIDES NORD-AFRICAINS RECOLTÉS PAR M. L. BERLAND

Par Pierre L. G. BENOIT.

Parmi les récoltes faites par notre regretté Collègue, M. L. BERLAND, Sous-Directeur honoraire au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, lors d'un séjour d'étude au Maroc, à l'Institut Scientifique de Rabat, figurent plusieurs espèces de Bethylides ayant un bon intérêt scientifique.

M. L. Berland avait bien voulu me charger de l'identification de son matériel et m'autoriser à ajouter à cette note une capture de Ch. Runcs, ainsi que la description d'une nouvelle espèce de *Sclerogibba* originaire d'Algérie et dont le type, unique, provient de la vieille collection Sichel.

Allepyris berlandi sp. n.

Noir, sauf les parties suivantes brunes : mandibules, base des mandibules et tous les tibias et tarses. Ailes légèrement enfumées à bande hyaline transverse au niveau du pterostigma.

Mandibules tridentées; les 2 dents supérieures petites, la dent inférieure longue et pointue; bord supérieur des mandibules légèrement ondulé. Tête beaucoup plus longue que large, entièrement granuleuse. Partie postoculaire plus courte que le tiers de la longueur des yeux, munie de quelques fines soies dirigées vers l'arrière, régulièrement rétrécie jusqu'au rebord occipital. 1^{er} article du flagellum allongé, aussi long que le 2^e.

Pronotum un peu plus long que la largeur apicale, son bord antérieur non caréné; bord postérieur découpé; la superficie faiblement mais régulièrement convexe; sculpture alutacée; préapicalement existe un faible sillon transversal. A l'endroit des notaules existent 2 courtes carènes limitées par une impression transversale dont le trajet est irrégulier et qui sépare le mésonotum en une partie antérieure faiblement convexe et une partie postérieure aplatie; sculpture alutacée, profonde et uniforme. Sulcus scutellaire crénelé. Scutellum alutacé. Dorsum du propodeon à 3 carènes longitudinales entières et 2 carènes intermédiaires incomplètes; l'espace libre est finement strié transversalement; dorsum aussi long que la largeur basale, limité par de fortes carènes. Face verticale à carène médiane, la superficie finement réticulée et les cellules rangées transversalement. Mésopleures striés dans le sens longitudinal surtout sur

la partie postérieure ; suture méso-métapleurale caréniforme. Métapleures finement striés dans le sens longitudinal. Ailes atteignant à peine la moitié du 2^e tergite. Tous les articles des tarses terminés par quelques petites épines. Nervation alaire normale pour le genre. Longueur : 4 mm.

Maroc : Agadir IV-1937 (L. Berland) Q, holotype au Muséum

National d'Histoire naturelle de Paris.

Acanthepyris spinitarsis Kieffer.

Maroc saharien: Marsasate 21-x1-1943 (Ch. Rungs).

Bethylus dubius Kieffer.

Maroc: Grand Atlas — Tizi n'Test, 2 000 m. — v-1937 (L. Berland).

Bethylus fuscicornis Jurine.

Une très nombreuse série originaire du Grand Atlas : Tizi n'Test, 2 000 m v-1937, capturée par M. L. Berland avec l'espèce précédente en battant le feuillage de *Quercus ilex* par temps couvert, vers 17 h.

Sclerogibba berlandi sp. n.

Tête, sauf le rebord antérieur et abdomen noirs. Rebord antérieur de la tête, antennes, thorax et pattes rouges.

Antennes de 28 articles. Face supérieure du scape munie de longues soies dirigées vers l'arrière. Articles basaux du funicule d'un cinquième plus larges que longs, les articles apicaux subcarrés. Dessus de la tête finement granuleux. Bords de la partie préoculaire non droits, concaves sur le tiers antérieur, formant ainsi un rebord de la tête assez saillant. Tête nettement plus longue que large. Ocelles postérieurs exactement aussi éloignés l'un de l'autre que des yeux. La partie postoculaire légèrement plus développée que chez les autres espèces. Bord postérieur de la tête largement découpé. Pronotum très allongé, sa face supérieure plane, plus de deux fois aussi long que la largeur basale; faiblement rétréci de la base à l'apex; son bord postérieur semicirculairement découpé. Notaules absents. Partie médiane du mésonotum bombée, finement granuleuse, les côtés sont concaves et lisses. Scutellum d'un tiers plus long que le mésonotum, élargi de la base à l'apex, le bord postérieur légèrement arrondi; scutellum un peu plus large que long. Dorsum du propodeum nettement élargi de la base à l'apex; le dorsum combiné avec la face verticale un peu plus longue qu'une fois et demie la plus grande largeur; les bords latéraux finement carénés jusqu'aux spiracules. Le dorsum alutacé présente un faible sillon médian. Fémurs 1 plus longs que pro- et mésonotum réunis, fortement renflés. Les tibias l possèdent leur diamètre maximum avant le milieu. Premier article des tarses I aussi long que les trois derniers articles réunis.

Longueur: 4 mm. Maroc: Grand Atlas, Tizi n'Test, 2000 m. v-1937 (L. Berland) Ç, holotype au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Sclerogibba algerica sp. n.

Entièrement noir sauf le rebord de la tête, antennes, tibias et tarses brunâtres. Antennes incomplètes, cassées au 14e article, 2e article du funicule un peu plus large que long; les articles suivants plus de deux fois aussi larges que longs. Dessus de la tête alutacé. Bords de la partie préoculaire de la tête non droits, légèrement concaves sur le tiers antérieur. Tête aussi longue que large. Ocelles postérieurs plus près l'un de l'autre que des yeux. Bord postérieur de la tête faiblement découpé. Pronotum environ aussi long qu'une fois et demie la largeur basale. faiblement rétréci de la base à l'apex; la sculpture est alutacée sauf le sixième apical et l'extrémité des bords latéraux qui sont profondément rugueux; le bord postérieur normalement découpé; la face supérieure accuse une fine strie médiane et longitudinale. Mésonotum court, muni de notaules profonds et entiers. Scutellum bombé, un sillon basal fin et droit présent; bord postérieur du scutellum régulièrement arrondi, la courbe débute à la base même; il est environ deux fois aussi long que la partie visible du mésonotum. Dorsum du propodeum plus court que la plus grande largeur; faiblement élargi de la base à l'apex, muni d'un profond sillon médian et longitudinal; la sculpture est alutacée. Abdomen trapu, élargi, plus court que le thorax; le 2e tergite presque deux fois aussi long que le 3e. Fémurs I aussi longs que le pronotuin, le renflement très fort, spécialement à la base; la longueur des fémurs I est inférieure à une fois et demie la plus grande largeur. Tibias I régulièrement élargie, leur plus grand diamètre se mesure au milieu. Premier article des tarses I aussi long que les deux derniers articles des tarses réunis. Longueur: 5,1 mm.

Algérie : Bône, v-1866 (coll. Sichel) Q, holotype au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Belgique).